

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. (Gramedia Pustaka Utama, 2005).
- Bryer, E., & Henry, D. (2018). Chemotherapy-induced anemia: etiology, pathophysiology, and implications for contemporary practice. *International Journal of Clinical Transfusion Medicine*, 6.
- Busti, F., Marchi, G., Ugolini, S., Castagna, A., & Girelli, D. (2018). Anemia and iron deficiency in cancer patients: Role of iron replacement therapy. *Pharmaceuticals*, 11(4), 1–14.
- Dwiyuwindriani, D. (2022). *LAPORAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. T DENGAN SQUAMOSA CELL CARCINOMA LIDAH PRO KEMOTERAPI DI RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Dahlia, D., Karim, D., & Damanik, S. R. H. (2019). Gambaran Fatigue Pada Pasien Kanker Post Kemoterapi. *Jurnal Ners Indonesia*, 10(1), 80-93.
- DIANA RAHMADHANI, D. R. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. Y Dengan Karsinoma Lidah Di Ruang Bedah AmbAsuhan Keperawatan Pada Ny. Y Dengan Karsinoma Lidah Di Ruang Bedah Ambun Suri Lantai II RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2018 un Suri Lantai II RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2018* (Doctoral dissertation, STIKes PERINTIS PADANG).
- Dewi, N. M. A. P., Nurhesti, P. O. Y., & Damayanti, M. R. (2020). Hubungan antara Frekuensi Kemoterapi dan Status Nutrisi Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Ruang Sanjiwani RSUP Sanglah Denpasar. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(3), 258.
- Darmawan, A. R. F., & Adriani, M. (2019). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di RUMKITAL Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3 (3), 149–157.
- Hardinsyah & Supariasa, I. D. N. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2016).

- Ika Maylasari, S.ST., M. S., Yeni Rachmawati, S.ST., M. S., Hendrik Wilson SST, S.Si, M., Sigit Wahyu Nugroho, S. A., Nindya Putri Sulistyowati, S. S., & Freshy Windy Rosmala Dewi, S. S. (2019). Katalog: 4104001. xxvi + 258 halaman.
- Kurniasari, F. N., Harti, L. B., Ariestiningsih, A. D., Wardhani, S. O. & Nugroho, S. Buku Ajar: Gizi dan Kanker. (UB Press, 2017).
- Lestarini, I. A., Kadriyan, H., Sulaksana, M. A., Firdausy, M. S. A. P., Harahap, I. L., Karuniawati, T. P., & Wedayani, N. (2021). The trend of hemoglobin levels in nasopharyngeal cancer patients treated with chemotherapy in low human development index region in Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 712(1), 3–8.
- Munar, M. Y., dan Brophy, D. F. (2013). Renal Disorders. Dalam B. K. Alldredge, R. L. Corelli, M. E. Ernest, B. J. Guglielmo, P. A. Jacobson, W. A. Kradjan, et al. Koda-Kimble dan Young's Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drugs. Tenth Edition. Philadelphia: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Martono, H. Hadi; Pranarka, Kris. (2014). Buku Ajar Boedi Darmojo Geriatric (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Ningrum, D. A. R., Rahmawati, T., Gz, S., & Ahmad Farudin, S. K. M. (2015). *Pengaruh kemoterapi terhadap asupan makan dan status gizi penderita kanker nasofaring di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi di Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap pasien pasca bedah Intususepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 80.
- Nasrullah, D. (2016). Buku Ajar Keperawatan Gerontonik Jilid 1. Jakarta: TIM
- Pirker, R., Pirolli, M., Quigley, J., Hulnick, S., Legg, J., Collins, H., & Vansteenkiste, J. (2013). Hemoglobin decline in cancer patients receiving chemotherapy without an erythropoiesis-stimulating agent. *Supportive Care in Cancer*, 21(4), 987–992.

- Radziwon, P., Krzakowski, M., Kalinka, E., Zaucha, R., Wysocki, P., Kowalski, D., Gryglewicz, J., & Wojtukiewicz, M. Z. (2020). Anemia in cancer patients — Expert Group recommendations. Revision 2020. *Hematologia*, 11(1), 1–11.
- Sofiani, E. G., & Kes, S. R. A. (2018). Tingkat pengetahuan gizi, asupan energi-protein dan status gizi pasien kanker nasofaring yang mendapatkan kemoterapi. *Darussalam nutrition journal*, 2(2), 14-20.
- Sukandar, E. Y., R. Andrajati, J. I. Sigit, I. K. Adnyana, A. O. Setiati, dan Kusnandar. 2013. ISO Farmakoterapi: Buku 1. Jakarta: Isfi Penerbitan.
- Suyatno. 2010. Bedah Onkologi Diagnosis dan Terapi. Jakarta: Sagung Seto.
- Trijayanti, E., & Probosari, E. (2016). Hubungan asupan makan dan status gizi pada pasien kanker serviks post kemoterapi. *DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 751-760.
- Wahyuni, S. S., & Kentjono, W. A. (2012). Diagnosis Dan Penatalaksanaan Karsinoma Lidah.
- Wahyuni, E. S., Sutrio, S., Indriyani, R., Mulyani, R., & Lupiana, M. (2022). POLA MAKAN, STATUS GIZI, ASUPAN GIZI DAN ANEMIA PADA PASIEN KANKER YANG MENJALANI KEMOTERAPI. *PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6(3), 1864-1875.